

Aspire 3935 シリーズ

クイックガイド

Copyright © 2009 Acer Incorporated.
All Rights Reserved.

Aspire 3935 シリーズクイックガイド
初版：2009 年 03 月

弊社は本書の内容について明示、暗示の有無に関わらず、いかなる責任も保証も負うものではなく、特に本製品の商品性および特定目的への適合性について暗示的保証は一切行いません。本書の記載内容の誤り（誤植や実際の誤りなど）については除外されます。

このドキュメントに記載されている情報は、事前の通知なしに、定期的に改訂や変更することがあります。これらの変更は、改訂版マニュアルや、補足ドキュメントあるいは出版物に収録されます。弊社は、このドキュメントの内容に関して、明示的または暗示的に表明または保証するものではなく、商品性および特定目的への適合性の黙示的保証を含め、いかなる保証もいたしかねます。

次の欄にモデル番号、シリアル番号、購入日、購入店を記入してください。シリアル番号とモデル番号は、コンピュータに貼ってあるラベルに記載されています。装置についてのお問い合わせの際には、シリアル番号、モデル番号、購入情報をお知らせください。

このマニュアルの著作権は、Acer Inc. にあります。Acer Inc. に対する文書による許諾なしに、電子的、機械的、光学的、手書き、その他の手段により本書の内容を複製、伝送、転写、検索可能な形で保存、他言語への翻訳、コンピューター言語へ変換することを禁止します。

Aspire 3935 シリーズノートブックコンピューター

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer および Acer ロゴは、Acer 社の登録商標です。その他のブランドまたは製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標で、本書では識別目的で使用されます。

始めに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書には Acer Empowering Technology、キーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **AcerSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーズマニュアル) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

1.  **スタート、すべてのプログラム、Acer System** をクリックしてください。
2. **AcerSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) をクリックしてください。




.....







注意：ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がセットアップされていない場合、**AcerSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムを実行します。画面の指示に従って、セットアップしてください。Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。





Acer ノートブックツアー

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye webcam	ビデオコミュニケーション用の Web カメラです。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピュータ出力を表示します。 (仕様はモデルによって異なります)。
3		電源ボタン	コンピュータをオン/オフにします。

#	アイコン	アイテム	説明
4		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
	+/-	ボリュームアップ / ボリュームダウン	システムボリュームを調整します。
5		Caps Lock	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。
6		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
7		タッチパッド	コンピュータのマウスの代わりとなる、ポインティングデバイスです。
8		HDD	ハードディスクがアクティブになると点灯します。
		電源 ¹	電源本 PC の電源が ON のときに点灯します。
		バッテリー ¹	バッテリーパックが充電されているときに点灯します。 1. 充電中： バッテリーの充電中、ランプは黄色に点灯します。 2. 完全に充電： AC モードでは、ライトが青くなります。
9		クリックボタン (左、中央*、右)	左右ボタンはマウスの左右ボタンと同じ役割を果たします。* 中央のボタンは 4 方向コントロール機能に対応した、指紋読取装置です (特定モデルのみ)。
10		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
11		パームレスト	コンピュータ操作時に手を置く場所です。
12		タッチパッド ON / OFF	マウスをオン / オフにします。




#	アイコン	アイテム	説明
13	3G	3G WWAN 通信ボタン / インジケータ	3G WWAN 機能を有効 / 無効にします。3G WWAN 通信の状態を示します。 (特定モデルのみ)
		ワイヤレス LAN 通信ボタン / インジケータ	ワイヤレス LAN 機能を有効 / 無効にします。ワイヤレス LAN 通信の状態を示します。
		Bluetooth 通信ボタン / インジケータ	Bluetooth 機能を有効 / 無効にします。Bluetooth 通信の状態を示します。(特定モデルのみ)
		バックアップキー	わずか 3 ステップでデータをバックアップできる、Acer Backup Management を起動します。
14		Num Lock	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。(Fn+F11)
15		Acer PowerSmart キー	コンピュータを省電力モードにします。
16		スピーカー	左右スピーカーによりステレオオーディオを出力します。







1. フロントパネルのインジケータは、コンピュータカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや 2 つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどのコントロールを調整することができます。


ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながらホットキーの組み合わせのその他のキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F2>		システムのプロパティ	[システムのプロパティ] にシステムの情報を表示します。
<Fn> + <F4>		スリープ	本 PC をスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ出力を LCD から外付けモニターまたは LCD と外付けモニターの両方に切り替えます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F6>		画面空白	ディスプレイのバックライトをオフにして、電源を節約します。任意のキーを押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F8>		スピーカー ON / OFF	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <F7>		輝度アップ	画面輝度を増加します。
<Fn> + <F5>		輝度ダウン	輝度ダウン画面輝度を減少します。
<Fn> + <F4>		ボリューム アップ	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <F3>		ボリューム ダウン	スピーカーのボリュームを下げます。


前面



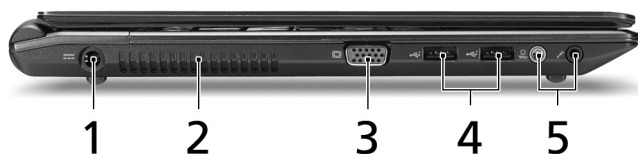
#	アイコン	アイテム	説明
1		5 in 1 カードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意： 押すとカードを取り出し / 挿入できます。同時に 1 個のカードしか操作できません。






背面



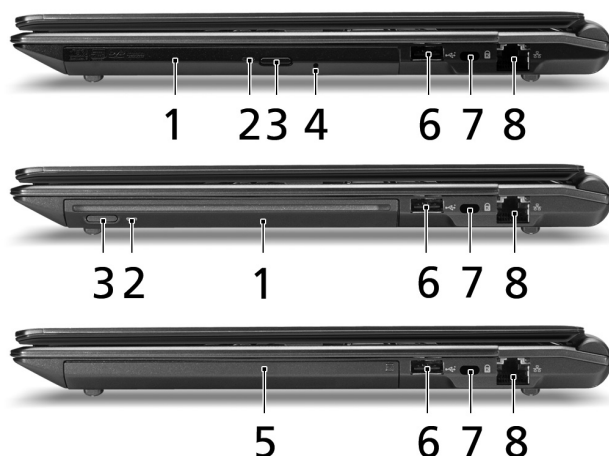
#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。



左面



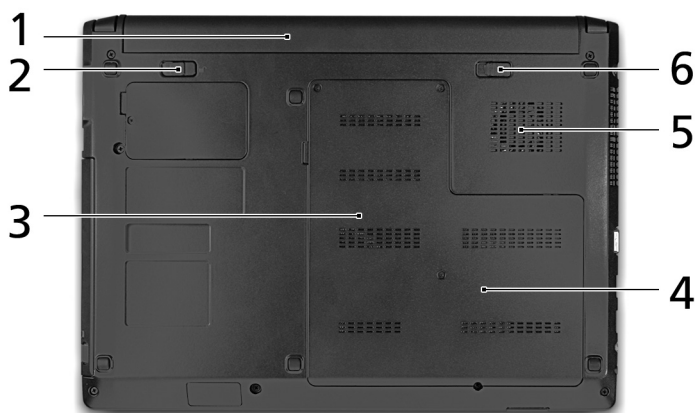
#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。
2		通気孔	長時間のコンピュータ使用に対応できるようにコンピュータを冷却するための孔です。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタなど)。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
5		ヘッドフォン / スピーカー / 出力ジャック S/PDIF 対応	オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
		マイクロフォンジャック	外部マイクロフォンを接続します。






右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
2		光学ディスクアクセスインジケータ	光学ドライブが使用中のときには点灯します。
3		光学ドライブイジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
4		緊急用イジェクトホール	コンピュータがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意： コンピュータがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。
5		2.5" HDD ベイ	モデルによりハードディスクを装着する事が可能です。(ネジで固定、特定モデルのみ)。
6		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
7		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロックを接続します。
8		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークへ接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。
2		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
3		メモリコンパートメント	コンピュータのメインメモリを装着します。
4		ハードディスクベイ	コンピュータのハードディスクを装着します。 (ネジで固定) (特定モデルのみ)。
5		通気孔と冷却ファン	長時間のコンピュータ使用に対応できるようにコンピュータを冷却するための孔です。 注意： ファンの通気孔は絶対に塞がないでください。
6		バッテリー取り外し用 ラッチ	バッテリーを外します。

仕様

オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista® 正規版
プラットフォーム	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Centrino® 2 プロセッサ テクノロジは、次のものを特徴とします。 <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ Mobile Intel® GM45 Express チップセット * Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350*
システムメモリ	<ul style="list-style-type: none"> デュアルチャネル SDRAM サポート 最高 2GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 4GB までアップグレード可能 * 最高 4GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 8GB までアップグレード可能 *
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 13.3" HD 1366 x 768 16:9 縦横比
グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> Mobile Intel® GM45 Express チップセット
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> 2 台のステレオスピーカーを内蔵した Dolby® 認証サラウンドサウンドシステム 高性能オーディオをサポート S/PDIF (Sony/Philips デジタルインターフェイス) により、デジタルスピーカーをサポート MS-Sound 対応 内蔵マイクロホン
ストレージ サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> 1.8" / 2.5" ハードディスクドライブ* / 1.8" SSD (ソリッドステートドライブ)* DVD-Super Multi ダブルレイヤードライブ 5 in 1 カードリーダー
コミュニケーション	<p>Acer Video Conference、機能：</p> <ul style="list-style-type: none"> Acer Crystal Eye Webcam 統合 * WWAN: 850/1900/2100 MHz およびクワッドバンド GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz) で UMTS/HSPA * WLAN: Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* WPAN: Bluetooth® 2.0+ データレートの向上 (EDR)* LAN: Gigabit Ethernet、Wake-on-LAN 対応

プライバシー 保護	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Bio-Protection 指紋ソリューション * • BIOS User、Supervisor、HDD パスワード • Kensington ロックスロット
寸法 および重量	<ul style="list-style-type: none"> • 323 (幅) x 236 (奥) x 20/25.4 (高) mm (12.8 x 9.3 x 0.8/1 インチ) • 1.9 kg (4.18 lbs.) (4 セルバッテリー装着時)
電源サブ システム	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 42 W 2900 mAh* • 84 W 5800 mAh* • 3- ピン 65 W AC アダプタ • ENERGY STAR®
特殊キーおよび コントロール	<ul style="list-style-type: none"> • 86-/87-/91- キー 日本語キーボード • タッチパッド ポインティングデバイス
I/O インター フェース	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Bio-Protection 指紋読み取り装置 * • 5 in 1 カードリーダー (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • USB 2.0 ポート • 外部ディスプレイ (VGA) ポート • ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力ジャック • マイクロフォン入力ジャック • Ethernet (RJ-45) ポート • AC アダプタ用直流入力ジャック
環境	<ul style="list-style-type: none"> • 温度 : <ul style="list-style-type: none"> • 操作時 : 5 °C ~ 35 °C • 非操作時 : -20 °C ~ 65 °C • 湿度 (結露なきこと) : <ul style="list-style-type: none"> • 操作時 : 20% ~ 80% • 非操作時 : 20% ~ 80%



注意 : * 特定モデルのみ



注意 : 上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。